10/773710

	. 1	Cla	lm	1.				Uε	ate					<u>.</u> 1	. 1	Clain	n I	. •	•		υ	ate						Cla	m]				Di	ate				
	1		_			Г	<u> </u>	Γ	T	T	T	T	T	7	t		-1-	T	7	T	Ť	T	7.	T	T	一		_		T	T	T	T	T	T	T	- -	
		· 😸	Original						1			1	1	ŀ	- [Final					1		1		11			<u></u> .	Cugmai					1.	1	1.		
٠		TI TI	हा						1	1		- [1		- ["		1		1	1	1	\perp	11	- [Finat	5					1.	1	1	-	•
			6						 	†-	+	7	1	7	卜	5	-		┤∸	╁	╁	-	1-	+	╂╌╂	\dashv			01	1	7-	1-	1	1-	1-	- -	- -	
	1		2	-		\dashv			╁	╁	╁		-	\dashv	-	52				┦		╁—	+-	┪	 -				02		-	1-	1-	-	+-	+	- -	_
	-	\dashv	3	-	-1			:	Ŀ	╁╴	- -	- -	+-	4	-	53	_ 1.	┦	_			╁	-1	+-	-				03		-	-	-	┤	-	+	- -	
	-	-	4				_		_	-	- -	- -	-	-	-			<u> </u>	-	1-	_	↓_	 _	1_				i_		-	-	-	ļ			4	_ _	
	-	+	5	-					Ŀ	╀	4	4-	+-	-	-	54	-	Ļ	ļ	↓_	↓_		Ŀ	1	├	4	ļ		24	╂	╂—	ļ	-		↓_	\bot	1	
	1			-	4	_	4			1_	4.	4	 _	-	L	55		_	1:	_	١	_	Ŀ	_	Ш	_			25	↓_	 _			<u> </u>	L	1	L	
	-		6].	1	_	_	_			L	1_	Ŀ	1_	1.	L	56		<u> </u>	<u> </u>	_					٠.	╛		10		_	_	Ш		_	L	L		
	\perp		7	1	1			ك		L	Ŀ	L	_		Ŀ	57				<u>L</u>	L]		10		Ŀ			\Box		L		1	7
٠.	L		빗						·	_	L	L	_	l	L	58				18.00].	L	10	8	L						Ι.	T	Ţ
	L	1	9		\perp								Ŀ		Г	59	П		П	-,-			•	\Box		7	1	10	9				\neg			_	1	1
	Ŀ	11			T	7	T	\top			1	Π		İ	Г	60								П	7		-F	110					\neg				1	†
		1	1	7	7	7	\top	\neg				Π				61				\neg		\neg			7	7	Γ	11	4				7	\neg			1	t
		12	1	1	7	7	7	7	7						\vdash	62			\neg	-1	\Box	-	\cdot	-		1	1	112	1				\exists	\neg			\vdash	t
	Г	15	1	7	-	-	1	7	7				-		F	69	7	-	7	7	-1	7	\neg	+	1-	1	1	1113		-1	7	7	\dashv	7	\dashv	<u></u> -		t
. (14		1-	1	+-	+	+	7		-	\Box			-	64	7	7	<u>.</u> f	7	-1	7	7	\dashv	 	1		114	+	\dashv	+	+	+	7		\dashv		1-
		15	1	1-	1-	+	1-	十	+		\vdash	\dashv	\dashv			65	+	+	\dashv	+	\dashv	+	+	+		1	1	115		-	+	+	+	+	-1	\dashv		-
		16		╁	1-	1-	1-	+	+	\dashv	\dashv	\dashv	∺			66	+	+	+	+	+	+	\dashv		 	1	1	116		\dashv	+		+	+	\dashv		-1	÷
		17	-	1-	1-	1	+-	+	╁	-		\dashv	\dashv	- 1	-	67	+	\dashv	+	+	┵	+	+		-	1.	-	117	-	+	+		+		+		\dashv	_
• •		18	┝	1-	1-	1	1-	╁	+	-{	-{	-1	-1	`		68	+	+	4	+		- -	+				1	118	-	+	+	+	+	+	+		4	
•	Н	19	_	 -	╀─	╀	╂	╁╌	╣	-	-	4	\dashv	ŀ			+	┵	-								-	_			+	+	+	+	+	4	-4	
	_	-		 	-	 _	ļ	┨	4.	4	-4	4		ŀ	_	69	4-	-1-	4-	- -	4	- -	- -		-		-	119		4	4	4-	4-	4	+	4	4	_
	_	20	_	Ŀ		Ŀ	L	<u> </u>	Ŀ	4	_		_			70	<u>: </u>		1	1		4.	4	1	1		Ŀ	120	_ _	_	4-	┦_	1	1-	ىك		┙	
		21						L	1	1		╝.	_	L		71	┸	1		1		Ŀ		1	11	•	L	121		1	⅃_	┸	1	1		1	\perp	
1		22					_	<u> </u>	L	J.	1	1	_	Ŀ		72	┸	1	1.	1_		1_	1		$oldsymbol{\sqcup}$		L	122	=1		1	1_	L			1	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	
- 1		23	_1			٠		Ŀ	1_	I.	_[.			Ŀ		78	1_	Ŀ		1_	1_	_	L	-	11		Ŀ	123	_]_	1	┸	_	L	1:		\perp	\perp	
		24				,]_	\mathbf{I}	\perp		_]_	·L		74	Ŀ	1				1.	1	•				124		1	1	1	L	\perp	\perp].	floor	
L		25	·						L		\perp	1]	L		75			L		Ŀ	Ľ						125		Ĺ	L		L	\perp		1	\int	
L		3.5								1		1		L	_	6	_		1_	<u> </u>		1_	Ŀ		Li	٠,		126	<u>. L.</u>	1_		1.	L	L	\perp	Ĺ	1	
L		7		\Box			·		Γ	7	Т	Т]		7	7			I_{-}	I_{-}						٠.		127		L	_				L	\perp		
. [2	8		\Box	П	7			·	Т	7	Ŧ	7.	Г	7	8	T	Т	7	Т	Π	Ţ	7			ı		128								1.	Τ.	
	2	9	T	-	\neg	\neg	\neg		-	Т	7-	7	7	Γ	7	9	1.	Τ	Ι.	Т	T	T	1			•		29	7		7	Γ		T	Т	T	T	٦
Γ	3	0	7	\neg	\neg		\neg			1	1	1	7		8	0	-		1	1	1		1					130		T	1	Г		1	T	T	T	7
.Г	(3	1	7	\neg		\neg		\neg		1	7	1-	1		6	1	1	<u> </u>		Γ	1	Γ	1			. [31	7	1:	T			1.	1	T	7	7
1	8	2	7	7	7	7	-	7		1	1	1-	1		la	2	1	1	1		7	1				1		32	7	1	1			1	1	1	1	7
	8	3	1	7	1	7	7		-	-	1-	1-	1	-	8		-	_		1	1-		1	. 1		Ī		33	1	1	1			1		1	1	1
	34		1	1	7	+	-	7		-	1-	1	1	1									_			1		34	1	1-	1			ļ. —	\Box	1	T	7
-	8	5 -	1	7	1:	- -	+	7	•••	-	1-	1 -	1.	-	8	5		-			-	-	1	H	⊣ .	1	1	35	1-	1				_		1	1	1
-	36	1-	+	+	+	+	+	7		-	1-	 	1	-	80	-		÷	-	-			-	Н	-	· t	H	36	1-			Н	\neg	_		1	1	1
	37		+	- -	+-	+-	╅	4	\dashv		 –	-	1.	1	87				Н		• •	Н	+	H	\dashv	ı		37	1-	-	-		\dashv	-	_	1-	1	1
-	38		┨-	╁	+-	+-			{		 –		 `	-	BE			-	Н	-	\vdash	-	-	\vdash	┥.	ŀ		38	1-	-	-					╁┷	ţ	1
.			┪╾		- -	-	- -		-	_		-	, . ~	-				\dashv	-	\dashv	-	-	-	H	-	ŀ	-	39	╂	-	-	-	\dashv				H	ł
` -	39 40	1-	┨	4-	- -	┵	4.	4.	-1	\succeq	7		· · ·	1-	88				4	ᅱ	-	-		-		┟	_	_	┨	\vdash		-		-	 		┨╼╾┤	l
 			13	4	1_	1_	1	4.	_		三			_	80		4	_	\Box	4	_	4	_	_	┨.	L		10	1			_				<u> </u>		ł
L	41	<u> </u>	Ŀ		Ŀ	Ŀ	1	Ŀ						L	91			_1			╛		\Box	\perp	٠Ŀ	٠L	1						\dashv				Ш	1
L	42			\prod	\mathbf{I}^{-}	7	Т	T			\cdot				92				1									12			\perp			╝		ليدا	Ш	1
. 🗆	43		1.	7	1	7	7	T	7				٠		93	П	\Box		\Box	\neg	\cdot	$\overline{\cdot}$	П	Т		Г	11	13										ŀ
Г	44		1	1	1	7~	7-	7	7						94		7	$\overline{}$	T	╗	\neg	7	7	7	7	Г	11	14	\Box	\neg	\neg	7	\neg	\neg				ĺ
	45	_	Ϊ́	1-	14	1-	1-	+	+	7		ᅱ			95		ヿ	7	十	7	7	7	7	1	7		14			-1	7	一	7	\neg	\neg	\neg		1
-	46		-	╁┿	 `	┧	1-	†-	+	-	-	\dashv	• •. i		86		+	+	+	+	Ť	+	+		٦.	. -	14	_	-	. 1	7	7	十	7	7	\neg	\Box	İ
	47		7	'		 	 -	1-	+	-1	-1	\dashv	٠.		97	┝╾╂	╅	+	+	7	+	+	+		7	-	14		-	-	-	7	_	十	7		\neg	
\vdash	48			 -	-	 -	ļ٠	+	4.	4		긕	1		98	-	+	+	╬	+		-		- -	·	-				-+	+	+	+	-+	+	7	\dashv	
$\vdash\vdash$					<u> </u>	ŀ۰	 _	-	4	4		4				 	+	-}-	+		<u>.</u> ;	-				H	14		-		-	+	+	-;†	+		\dashv	•
-	49	_	_			<u> </u>	_	1_	4_	4	_	4	- 1		88		- -	4	4	4-	- -	4	4	- -	4	-	14	9	-		+		+		+	\dashv	-1	•
Ш	60			Ш	لـــا	لــــا	Ŀ	L	Ŀ	يلـ	_لـــٰ	١	l	_#	od		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			ㅗ				لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	٦.	L	15	ا با	_				<u>ــلــ</u>					
							•								•			• .	. •																			

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here BEST AVAILABLE COPY